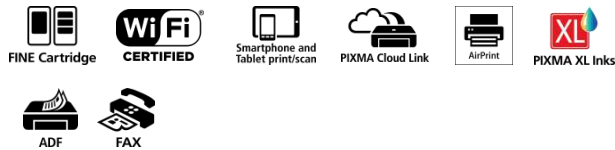


PIXMA MX495

Kompaktes Farb-Multifunktionssystem mit Cloud-Konnektivität für zuhause

Das preisgünstige WLAN-Multifunktionssystem mit Cloud-Konnektivität. Es ist ideal für den Einsatz zuhause und bietet einfach anwendbare Druck-, Kopier-, Scan- und Faxfunktionen sowie die gemeinsame Nutzung von zahlreichen Systemen wie Smartphones und Tablets.



- Mit diesem platzsparenden Multifunktionssystem lassen sich die FAX-, Kopier-, Scan- und Druckfunktionen auch kabellos teilen
- Ein automatischer Dokumenteneinzug für bis zu 20 Blatt ermöglicht die schnelle Verarbeitung mehrseitiger Vorlagen
- Mit der PIXMA Printing Solutions App ist das Drucken von und Scannen auf Smartphones und Tablets ganz einfach
- Drucken von und Scannen auf Cloud-Services – ganz ohne PC – mit PIXMA Cloud Link
- Apple AirPrint und Google Cloud Print Support
- Zugriffspunktmodus zum direkten Drucken von einem Mobilgerät
- Scan-to-PDF und Scan-to-JPG auf Knopfdruck
- Druckgeschwindigkeit: 8,8/4,4 ISO-Seiten/Minute (A4-Dokument) in Schwarzweiß/Farbe
- Hochwertige randlose Drucke mit bis zu 4.800 dpi und FINE Druckköpfe mit Tinte
- Optional erhältliche XL-Tinten sparen bis zu 30 % der Druckkosten pro Seite und verlängern die Produktivität bis zum nächsten Tintentausch

Produktsortiment



PIXMA MX925



PIXMA MX725



PIXMA MX535

PIXMA MX925
PIXMA MX725
PIXMA MX535
PIXMA MX495

Technische Daten

PIXMA MX495

ALLGEMEINE DATEN

Funktionen

WLAN, Drucken, Kopieren, Scannen, Cloud

DRUCKERFUNKTIONEN

Druckauflösung

bis zu 4.800^[1] x 1.200 dpi

Drucktechnologie

2 FINE Druckköpfe mit Tinte (BK, CL)
FINE Druckköpfe mit Tinte und Mikrodüsen für bis zu 2 pl feine Tintentröpfchen
ca. 8,8 ISO-Seiten pro Minute ^[2]

Druckgeschwindigkeit Dokumente (SW)

ca. 4,4 ISO-Seiten pro Minute ^[2]

Druckgeschwindigkeit Dokumente (Farbe)

randlos 10 x 15 cm: ca. 70 Sekunden ^[3]

Druckgeschwindigkeit Foto

ja (A4, LTR, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm)

Randloser Druck

manuell

Beidseitiger Druck (Duplex)

SCANNERFUNKTIONEN

Scannertyp

Flachbett mit ADF

Scanauflösung (optisch)

bis zu 600 x 1.200 dpi ^[4]

Scangeschwindigkeit (A4)

ca. 15 Sekunden ^[5]

Maximale Scanfläche

Flachbett: A4, LTR (216 x 297 mm)

ADF: A4, LTR, LGL

ja

Automatische Texterkennung (OCR)

Farbe: 48 Bit / 24 Bit

Farbtiefe (Intern / Extern)

Graustufen: 16 Bit / 8 Bit

KOPIERFUNKTIONEN

Kopiergeschwindigkeit (Farbdokument)

sFCOT: ca. 28 Sekunden ^[6]

sESAT: ca. 3,6 ISO-Seiten pro Minute (ESAT) ^[6]

sESAT ADF: ca. 2,7 ISO-Seiten pro Minute ^[6]

bis zu 99 Seiten

Mehrfachkopien

25 - 400 %

Verkleinerung/Vergrößerung

Kopieren von Dokumenten und Fotos,

Seitenanpassung, Randloskopie

Kopierfunktionen

Schnell, Standard, Hohe Auflösung

Einstellungen Kopierqualität

FAXFUNKTIONEN

Typ

Super G3 / Farbe

Einleseauflösung

Schwarzweiß: bis zu 300 x 300 dpi

Farbe: 200 x 200 dpi

Fax-Übertragungsgeschwindigkeit

Schwarzweiß: ca. 3 Sek. (33,6 Kbps) ^[7]

Farbe: ca. 1 Min. (33,6 Kbps) ^[7]

Faxspeicher

bis zu 50 Seiten

KOMPATIBLE TINTEN

Standard-Tinten

PG-545 (Schwarz)

CL-546 (Farbe)

Optionale XL-Tinten

PG-545XL (Schwarz)

CL-546XL (Farbe)

TINTENREICHWEITE

BK (Pigment Schwarz)

Schwarz: 180 Seiten

Schwarz XL: 400 Seiten

CL (Farbe – CMY)

Farbe: 180 Seiten

Farbe XL: 300 Seiten

Testbedingungen

ISO/IEC 24711 für A4 Farbdokument(einseitig).
Die Werte wurden bei ununterbrochenem Druck bis zur vollständigen Entleerung der Tintentanks ermittelt.

PAPIER

Papiersorten

Normalpapier

Professionelles Fotopapier Platinum (PT-101)

Fotoglanzpapier Plus II (PP-201)

Professionelles Fotopapier Luster (LU-101)

Fotopapier Plus Seidenglanz (SG-201)

Fotoglanzpapier für den täglichen Einsatz (GP-501)

Fotopapier matt (MP-101)

Papiervorrat

bis zu 100 Blatt (Normalpapier)

bis zu 20 Blatt (Fotopapier)

Papierformate

A4, A5, B5, LTR, LGL, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm

Papiergewicht

Normalpapier: 64 - 105 g/m²

Canon Fotopapier: bis zu 300 g/m²

SCHNITTSTELLEN

Schnittstelle – PC / Mac OS

USB Hi-Speed (Typ B)

WLAN: IEEE802.11 b/g/n

WLAN-Sicherheit: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP,

Administrator-Passwort

Sonstige Schnittstellen

PIXMA Cloud Link (vom Smartphone / Tablet)

PIXMA Printing Solutions App

Canon Print Service Plugin (Android)

Google Cloud Print

Zugriffspunktmodus

Apple AirPrint

SOFTWARE

Unterstützte Betriebssysteme

Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista SP1 & SP2 / XP SP3 32 Bit

Mac OS X v10.7.5 oder höher

iOS

Android

Windows RT

Systemanforderungen

Windows: min. 3 GB verfügbarer Speicherplatz, Internet Explorer 8

Mac OS: Internet-Verbindung, min.1,5 GB verfügbarer Speicherplatz, Safari 5

Display: 1.024 x 768 (XGA)

MP Driver inkl. Scanning Utility

Quick Menu

My Image Garden

Easy-WebPrint EX (Plug-in für Internet Explorer 8 oder höher)

Mitgelieferte Software

ALLGEMEINE ANGABEN

Display

Hochauflösendes LC-Display

Displaysprachen

Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Holländisch, Portugiesisch, Norwegisch, Schwedisch, Dänisch, Finnisch, Russisch, Tschechisch, Ungarisch, Polnisch, Slowenisch, Türkisch, Griechisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Koreanisch, Indonesisch, Slowakisch, Estnisch, Lettisch, Litauisch, Ukrainisch, Rumänisch, Bulgarisch, Kroatisch, Vietnamesisch
bis zu 20 Blatt

Automatischer Dokumenteneinzug

Abmessungen (B x T x H)

ca. 435 x 295 x 189 mm

Gewicht

ca. 5,9 kg

Stromversorgung

AC 100 – 240 V, 50/60Hz

Stromverbrauch

Ausgeschaltet: ca. 0,3 W

Standby (bei USB-Verbindung zum PC): ca. 0,9 W (Scanlampe aus)

Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 1,6 W (Scanlampe aus)

Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus: 7 Minuten

Kopierbetrieb: ca. 7 W ^[8]

ca. 44,5 dB(A) ^[9]

Geräuschentwicklung (Foto, 10 x 15)

Betriebsumgebung (Temperatur)

15 - 30° C

Betriebsumgebung (Luftfeuchtigkeit)

10-90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

Maximales monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung)

1.000 Seiten/Monat

Fußnoten

^[1] Tintentröpfchen werden in einem Raster von 1/4.800 Zoll platziert.

^[2] Die Druckgeschwindigkeit von Dokumenten auf Normalpapier wird anhand der ESAT-Durchschnittswerte beim Test für Büroanwendungen gemäß ISO/IEC 24734 gemessen.

^[3] Bei der Fotodruckgeschwindigkeit werden die Standardeinstellung ISO/JIS-SCID N2 für den Treiber und das Canon Fotoglanzpapier Plus II zugrunde gelegt. Die Zeit, die der Hostcomputer zur Verarbeitung der Daten benötigt, wird nicht berücksichtigt.

^[4] Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473. Beim Scannen in hoher Auflösung ist die maximale Scanfläche eingeschränkt.

^[5] Die Scangeschwindigkeit für Farbdokumente wird gemäß ISO/IEC 29183 Testtabelle A gemessen. Die Scangeschwindigkeit entspricht der gemessenen Zeit zwischen dem Drücken der Scan-Schaltfläche des Scannertreibers und dem Ausblenden der Statusanzeige auf dem Bildschirm. Die tatsächliche Scangeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Scanmodus und Dokumentgröße variieren.

^[6] Die Kopiergeschwindigkeit für sFCOT und sESAT sind Durchschnittswerte, die gemäß ISO/IEC 29183 Testmethode ermittelt wurden. Die ADF-Kopiergeschwindigkeit ist der Durchschnitt der ESAT beim allgemeinen Einsatz. Der Test findet im Simplex-Modus in Standardeinstellungen gemäß ISO/IEC 24735 statt. Die Kopiergeschwindigkeit hängt von Vorlagenbeschaffenheit, Kopiermodus, Seitendeckung und Papiertyp ab und berücksichtigt nicht die Aufwärmzeit.

^[7] Die Fax-Übertragungsgeschwindigkeit wird in Standardeinstellung mit der ITU-T No.1 Standard-Testseite in Schwarzweiß und in Farbe mit dem Canon Standard-Testblatt für Farbfaxe gemessen. Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit hängt vom Umfang des Dokuments, den Einstellungen des empfangenden Faxgeräts und den spezifischen Bedingungen der Telefonverbindung ab.

^[8] Beim Kopieren des „ISO/JIS-SCID N2“-Motivs (Druck mit Tintenstrahldrucker) auf A4-Normalpapier unter Verwendung der Standardeinstellungen.

^[9] Beim Drucken des „ISO/JIS-SCID N2“-Motivs auf Fotoglanzpapier Plus II im Format 10 x 15 cm unter Verwendung der Standardeinstellungen.

Allgemeine Hinweise

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Die Druckgeschwindigkeit hängt von Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Vorlagenbeschaffenheit, Druckmodus, Seitendeckung, verwendetem Papiertyp usw. ab. Die tatsächliche Scangeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Scanmodus und Dokumentgröße variieren.

Die Kopiergeschwindigkeit hängt von Vorlagenbeschaffenheit, Kopiermodus, Seitendeckung und Papiertyp ab und berücksichtigt nicht die Aufwärmzeit.

Die Tintenreichweite kann je nach den gedruckten Texten/Fotos, der verwendeten Software, dem Druckmodus und dem verwendeten Papiertyp variieren. Weitere Informationen zur Tintenreichweite finden Sie unter <http://www.canon.de/ink/yield>

Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

German Edition

Canon Europa N.V., 2014

PIXMA MX495

Kompaktes Farb-Multifunktionssystem mit Cloud-Konnektivität für zuhause

Das preisgünstige WLAN-Multifunktionssystem mit Cloud-Konnektivität. Es ist ideal für den Einsatz zuhause und bietet einfach anwendbare Druck-, Kopier-, Scan- und Faxfunktionen sowie die gemeinsame Nutzung von zahlreichen Systemen wie Smartphones und Tablets.



Verkaufsstart: PIXMA MX495 Schwarz Februar 2015
PIXMA MX495 Weiß April 2015

Details zum Produkt:

Produktname	Mercury Code	EAN Code	UVP der Canon Deutschland GmbH
PIXMA MX495 Schwarz	0013C006	4549292023473	€ 89,00
PIXMA MX495 Weiß	0013C026	4549292041354	€ 89,00

Optional erhältliches Zubehör:

Verbrauchsmaterial	Mercury Code	EAN Code	UVP der Canon Deutschland GmbH
PG-545	8287B001	4960999974507	€ 15,99
CL-546	8289B001	4960999974521	€ 18,99
PG-545XL	8286B001	4960999974491	€ 21,99
CL-546XL	8288B001	4960999974514	€ 23,99

Abmessungen / Logistikkinformation:

Produktname	Mercury Code	Packart	Menge	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (kg)
PIXMA MX495 Schwarz	0013C008AA	Einzelverpackung	1	555.5	261	381	5.7	7.8
PIXMA MX495 Weiß	0013C028AA	Palette (oben)	16	1117	1050	766.5	-	128.6
		Palette (unten)	24	1117	1050	1147.5	-	192.6

Lieferumfang

- Multifunktionssystem – PIXMA MX495
- FINE Druckköpfe mit Tinte PG-545 und CL-546
- Netzkabel
- Fax-Anschlusskabel
- Setup CD-ROM (CD nur für Windows – Treiber für Mac OS sind online erhältlich)
- Kurzanleitung

*Alle Treiber und Apps für Mobilgeräte sind online erhältlich unter: <http://www.canon.com/iisetup>

The Canon logo is displayed in its signature red color and font.

PIXMA MX495

Vergleich mit dem Vorgänger



	WLAN/ Zugriffspunktmodus PIXMA Printing Solutions App Apple AirPrint/ Google Cloud Print PIXMA Cloud Link
8,7/5 ISO-Seiten pro Minute	8,8/4,4 ISO-Seiten pro Minute
PG-540/ CL-541 Patronen + ChromaLife100	PG-545/ CL-546 Patronen
45,8 x 38,5 x 20 cm/ 8,4 kg	43,5 x 29,5 x 18,9 cm/ 3,4 kg
1.200 dpi Scanner	600 dpi Scanner
ADF für bis zu 30 Blatt	ADF für bis zu 20 Blatt

Anzeigenvorlage



Geringe
Stellfläche



Dokumenteneinzug
für bis zu 20 Blatt

Direktes Drucken
vom Mobilgerät

Canon PIXMA MX495

Drucken, Scannen, Kopieren und Faxen

Randloser Fotodruck mit bis zu 4.800 x 1.200 dpi, automatischer Dokumenteneinzug für bis zu 20 Blatt, Kosten sparen mit automatischer Ein-/ Ausschaltfunktion und optionalen XL Tintenpatronen, umfangreiche Anbindungsmöglichkeiten für Smartphones und Tablets mit Apple AirPrint, Google Cloud Print und PIXMA Printing Solutions App, direktes Drucken/ Scannen vom Mobilgerät, umfangreiches Softwarepaket mit Texterkennung, Scan to PDF und einfachem Druck von Webseiten.